This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Bek. gem. 2 1. Dez. 1967

21c, 17. 1 975 273. Walldorf & Sareyka o.H.G., Castrop-Rauxel. | Vorrichtung zum Verlegen von elektrischen Leitungen, insbesondere auf Gebäudeflächen. 30.3.67. W 39 414. (T. 8; Z. 1)

Nr. 1 975 273* cir getr. 21 12 67

Dipi.-Ing. R. H. Bahr
Dipi.-Phys. E. Betzler
Dipi.-Ing. W. Herrmann-Trentepohl
Patentanwälte

469 Herne, den 29. März Postfach 140 1967

HERNE 1. W. Freiligrathstraße 19

An das

Meine Akte Nr. A 18 313 Kl.-

Deutsche Patentamt

8 München 2

Zweibrückenstraße 12

Andreas de la company de la co

Es wird hiermit die Eintragung eines Gebrauchsmusters für:

Walldorf & Sareyka OHG, Castrop-Rauxel, Recklinghauser Straße 271

auf eine Neuerung betreffend:

"Vorrichtung zur Verlagerung von elektrischen Leitungen"

beantragt:

Es wird die Priorität beansprucht aus der Anmeldung:

Land:

Nr.: ---

Tag:

Die Anmeldegebühr wird auf das Postscheckkonto des Deutschen Patentamtes überwiesen, sobald das Aktenzeichen bekannt ist.

Es wird beantragt, die Eintragung bis zur Erledigung der den gleichen Gegenstand betreffenden Patentanmeldung auszusetzen.

Anlagen:

- 1-2 Doppel des Antrages,
- 1 Beschreibung mit 8 Schutzrechtansprüchen, einfach zireiferen

Bloom Znishrang x

einlachemedreifache

- Zeichnungspause einfach (die vorschriftsmäßigen Zeichnungen werden nachgereicht),
- 1 Vollmacht (wird nachgereicht),

A Wollmachtschechrift

o vorbereitete Empfangsbescheinigung(en)

Patentanwalt

P.A. 608 029 * 24.10.67

Dipl.-ing. R. H. Bahr Dipi.-Phys. E. Betzler Dipl.-ing. W. Herrmann-Trentepohl PATENTANWALTE .

23. Okt. 1967 469 Herne, den Freiligrathstraße 19 Postfach 140 Fernsprecher: H e r n e 5 09 30 und 5 15 62 Telex 08 229 853

8 München 13, den Alter St. Georgapiatz 9/11 Fernaprecher: München 352628 Telex 05 24 582 Postzustellung erbeten nach 489 Herne, Postfach 140

> Akten-Nr. A 18 313 X/Kl In der Antwort bitte angeben

Walldorf & Sareyka OHG, 462 Castrop-Rauxel 4, Recklinghauser Str

"Vorrichtung zum Verlegen von elektrischen Leitungen, insbesondere auf Gebäudeflächen"

Die Neuerung betrifft eine Vorrichtung zum Verlegen von elektrischen Leitungen oder Kabeln auf Flächen, insbesondere Wandflächen von Gebäuden dienende Vorrichtung aus Profilschienen, die auf der Fläche angebracht werden und Reihenschellen aufnehmen, die jeweils die Leitungen selbsthemmend umfassende Backen und einen an das Profil der Schiene eindrückbaren und sich dort selbsttätig versperrenden Fuß aufweisen.

Derartige Vorrichtungen verwenden in Massenanfertigung herzustellende Teile, die aber dennoch zuverlässig funktionieren und Ste daneben, die Verlegung der Leitungen auch, schnell und mit mög-

lichst geringem Arbeitsaufwand ermöglichen sollen. Hinweis: Diese Unterlage (Beschreibung und Schutzanspr.) ist die zuletzt eingeteichte; sie welcht von der Wortfassung der ursprünglich eingereichten Unterlagen ab. Die rechtliche Bedeutung der Abwetchung ist nicht geprüff.

Die ursprünglich eingereichten Unterlogen befinden sich in den Anttolten. Sie körnen Jederzeit ohne Nachweiseines rechtlichen Interesses gebührenfroi eingesehen werden. Auf Antrog werden hiervon auch Fotokopien oder Film-Dresdner Bank AG Herne 202 436 Deutsches Potentamt, Gebrauchsmusterstelle -

Bankkonto: Dreedner Bank AG Heme 2436 · Postscheckkomo: Dortmund 659 69 · Telegrammanschrift: Bahrpatente Hemewestfalen/Babetzpat Münd

- :2 -

()

() ! Es ist bekannt, die Reihenschellen mit Hilfe einer Verschraubung mit den Profilschienen zu verbinden. Derartige Verschraubungen sind nicht nur teuer, sie fordern dem Installateur
eine erhebliche Geschicklichkeit ab und sind im ganzen nur
mit erheblichem Zeitaufwand in der erforderlichen Weise zuverläßsig anzubringen.

Der eingangs gemachte und ebenfalls nicht mehr neue Vorschlag macht degegen von der Eigenschaft des Werkstoffes der Profilschinen und der Reihenschellen Gebrauch, sich bis zu einem nennenswerten Grade elastisch zu verformen, d. h. keine bleibenden Formänderungen zu zeigen, sobald die verformehd wirkenden Kräfte nachlassen oder aufhören. Dafür eignen sich insbesondere Kunststoffe wie PVC, deren Verwendung bei der Installation von wlektrischen Leitungen an sich bekannt ist. Diese Eigenschaft des Werkstoffes dient zur Befestigung der Reihenschellen an den Profilschienen. Dann braucht der Installateur die Reihenschellen nur noch in das Profil der Schienen einzudrücken, um sie dort festzulegen.

Die Neuerung beseitigt die Schwierigkeiten, die bei solchen Vorrichtungen entstehen, wenn die Verspannung des Fußes der Schelle mit den Profilslanschen der Schiene nicht ausreichen, um die eingedrückte Schelle verschiebungssicher festzuhalten.

Gemäß einem ersten Merkmal der Neuerung erfolgt diese Sicherung dadurch, daß auf der Oberseite der Profilflansche und/oder an diesen anliegenden Bereichen der Reihenfolge eine Folge von Erhebungen oder Vertiefungen, insbesondere in Gestalt einer Zahnung zur Sicherung der Reihenfolge gegen Verschiebungen längs der Schine angeordnet sind.

Das auc. der Neuerung zugrundeliegende Prinzip, durch eine eine Verformung im elastischen Bereich des Werkstoffes bewirkende Auslenkung die Versperrung der miteinander zu verbindenden Teile herbeizuführen, wird neuerungsgemäß auch auf die Verbindung mehrerer Schienenabschnitte untereinander angewendet. Zu diesem Zweck sieht die Neuerung vor, die Profilschimen bildenden Einzellängen an einer Stirnseite jeweils mit wenigstens einem Zapfen zu versehen, der seinerseits wenigstens einen Ansatz besitzt, während die andere Stirnseite eine dem Zapfen zugeordnete Aussparung zum Einführen des Zapfens und seiner Ansätze aufweist.

Die "euerung wird nachfolgend annand eines Ausführungsbeispieles naher erläutert, das in der Zeichnung wiedergegeben ist.

Es zeigen:

Fig. 1 in perspektivischer Darstellung eine Reihenfolge,
wie sie in der Vorrichtung gemäß der Neuerung verawendet wird und

Fig. 2 einen Abschnitt einer aus solchen Lusammensetzbaren Profilschiene, die die Reihenschellen aufnimmt.

4

6.

Die in Figur 1 dargestellte Keihenschelle besitzt einen von z.ei Backen 1 und 2 amschlossenen Inneureum von im wesentlichen kontinuierlich gekrümmter Begrenzung, in dem sich in noch zu beschreibender Weise ein elektrisches Kabel und eine elektrische Leitung eindrücken läst. Im einzelnen ist vorgesehen, einen im wesentlichen kreisförmig gekrümmten unteren Bereich 3 der Begrenzung des von den Backen 1 und 2 umschlossenen Innenraumes mit an beiden Seiten anschließenden, nach größeren Radien gekrümmten Bereichen 4 von unter sich gleicher Krümmung zu verbinden. Im Bereich 3 befinden sich im übrigen zwei rippenförnige Erhebungen 5. Die beiden Enden der Backen 1 und 2 besitzen bei dem in Figur 1 dargestellten Ausführungsbeispiel in den von den Backen umfaßten Schellenraum von oben hineinreichende Befestigungsluppen 6 bzw. 7. Jeder Lappen 6 bzw. 7 kann auf seiner nach innen gerichteten und der in die Schelle eingelrückten Leitung augekehrten Fläche 8 eine nicht dergestellte Zahnung besitzen, deren Zähne nach innen geneigt sein können, um derart eine zusätzliche Reibung am Mantel der Leitung zu erzeugen, die verhindert, deß die !

. .

Leitung von selbst aus der Schelle frei wird.

Die Leitung wird hiernach von oben zwischen die Lappen 7 und 8 der Backen 1 und 2 in den Schelleninnenraum eingedrückt, wobei die Backen und Lappen zunächst ausweichen und dann die Leitung fest umschließen.

Die Reihenschelle besitzt bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel einen Fuß 10, der bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel zweiteilig ist, also aus zwei Hälften 11 und 12 besteht, die im übrigen identisch ausgebildet sind, so daß nachfolgend nur die Hälfte 12 zu beschreiben ist.

An der Außenseite des Fußes bzw. der Hälfte 12 befindet sich ein Absatz 13 mit einer daran anschließenden Schrägfläche 14. Die Schrägfläche 14 hat die Aufgabe, einen dem Absatz 13 entsprechenden Absatz der Profilschienen aufgleiten zu lassen und diesen in eine Versperrstellung mit dem Absatz 13 zu verbringen.

Mit diesem Fuß wirkt eine Profilschiene zusammen, die in Figur 2 wiedergegeben ist. Die Profilschiene 15 besitzt bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel allgemein U-förmigen Queruchnitt und demzufolge einen Steg 16 und zwei Flansche 17 und 18. An den Flanschen befinden sich nach innen Gerichtete

Ansatze 17a, 18a, welche in der oben beschriebenen Weise mit dem Absatz 13 am Fuß 10 zusammenwirken.

Bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel ist auf der Oberseite der Ansätze 17a, 18 a eine Aufeinanderfolge von Erhebungen und Vertiefungen in Gestalt einer Zahlung 19 vorgesehen, die gegebenenfalls auch an der Unterseite 20 der Reihenschelle angeordnet sein kann. Diese Zahnung verhindert ein axiales Verschieben der Reihenschelle, wenn sie in der nachfolgend beschriebenen Weise mit der Schiene verbunden wird.

Dazu wird die Schelle in der aus den beiden Figuren ersichtlichen Ausgangsstellung auf die Schiene gedrückt, bis die
Ansätze 13 unter die Ansätze 17a, 18a fassen. Dann sitzt
die Schelle so fest, daß sie nicht mehr ohne weiteres außer
Eingriff mit der Profilschiene 15 gebracht oder axial verschoben werden kann.

Die Profilschiene 15 stellt einen Abschnitt dar, wobei sich mehrere Abschnitte zu einer durchgehenden Schiene vereinigen lassen. Dazu ist an der Stirnseite 21 links in der Zeichnung nach Figur 2 ein Zapfen 22 an einem der Flansche 18 angebrecht, dem ein weiterer identisch ausgebildeter Zapfen 22 am Flansch 17 entspricht. Der Zapfen hat Ansatze 21, 24.

and the state of t

- 7 -

An der gegenüberliegenden Stirnseite 25 des Abschnittes 15 befinden sich Aussparungen 26 in den Flanschen 17 bzw. 18 und weitere Aussparungen 27 und 28, die mit den beschriebenen Zapfen und Absätzen 23 und 24 zusammenwirken.

Es ist ersichtlich, daß sich durch Eindrücken der Zapfen 22 in die Aussparungen 26 und durch das dadurch erfolgende Einrasten der Absätze 23, 24 in die Aussparungen 27, 28 eine Vielzahl von Abshhnitten 15 zu einer Profilschiene zusammenfassen lassen.

Im übrigen werden die Profilschienen zweckmäßig durch in ihren Stegen 10 angebrachte Aussparungen durchsetzende Schrauben an Gebäudewänden befestigt.

Schutzansprüche:

- 8 -

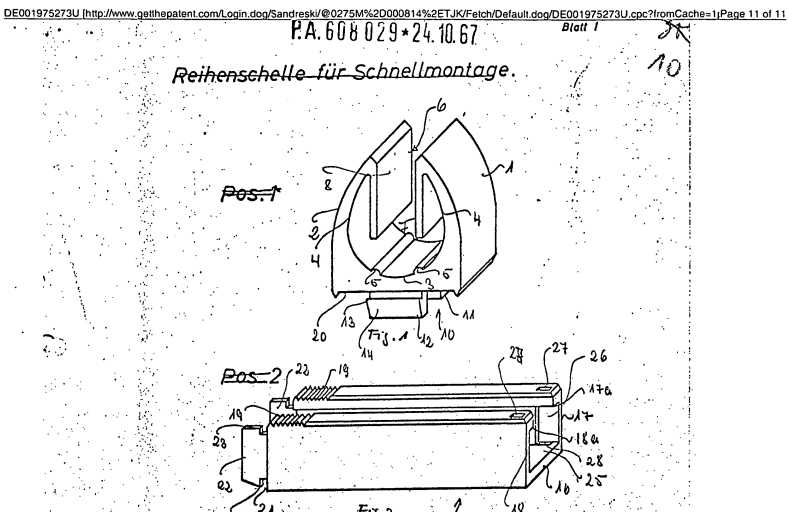
P.A: 608 029 * 24.10.67 9

_ 8 ·

Schutzansprüche

- 1. Zum Verlegen von elektrischen Leitungen oder Kabeln auf Flüchen, instesondere Wandflüchen von Gebäuden dienende Vorrichtung aus Profilschienen, die auf der Flüche angebracht werden und Reihenschellen aufnehmen, die jeweils die Leitungen selbsthemmend amfassende Backen und einen in das Profil der Schiene eindrückbaren und sich dort selbsttätig versperrenden Fuß aufweisen, dad urch gekenn-zeich eine folge auf der Oberseite der Profilflansche (17,18) und/oder an diesen anliegenden Bereichen der Reihenschelle eine Folge von Erhebungen oder Vertiefungen, insbesondere in Gestalt einer Zahnung (19) zur Sicherung der Reihenschelle gegen Verschiebungen längs der Schiene (15) angeordnet sind.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dad ur ch gekennzeichnet, daß die Profilschiene bildende Einzellängen (15) an ihrer Stirnseite jeweils wenistens einen
 Zapfen (22) mit wenigstens einen Ansatz (23,24) und an der
 anderen Stirnseite eine dem Zapfen zugeordnete Ausspärung
 (26, 27, 28) zum Einführen des Zapfens und seine Ansätze
 aufweisen.

* * * * * * * * * *



gez.	Da.
	Walldorf & Sareyka 462 Castrop-Rouxel 4 Recklinghouser Str. 271 Ruf 73429-73171
	049